Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-126057

(43) Date of publication of application: 05.07.1985

(51)Int.Cl.

A23L 1/27

C13F 3/00

(21)Application number: 58-231430

(71)Applicant: KOBAYASHI KENZO

(22)Date of filing:

09.12.1983

(72)Inventor: KOBAYASHI KENZO

(54) EDIBLE COATING MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: An edible coating material, obtained by incorporating a large amount of starch flour of fine mesh with a small amount of an edible dyestuff, powdery sugar and egg white, and capable of giving a bright printing pattern for a solid sugar and preventing the clogging of a silk screen.

CONSTITUTION: An edible coating material obtained by incorporating a small amount of an edible dyestuff with powdery sugar, egg white and a large amount of starch flour of fine mesh. Corn starch which is a starch flour of corn, etc. is preferably used as the starch flour, and the powdery sugar is used for leaving the flavor as the sugar and promoting the drying and hardening of the coating material. The egg white is used for strengthening the mutual binding between the powdery sugar and starch flour and improving the adhesiveness together with the powdery sugar. A small amount of water and the moisture in the edible dyestuff are sufficient for the moisture, and excess moisture rather causes the dispersion of a pattern due to the good permeability of the moisture in the individual solid sugar.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

⑩特許出顧公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 126057

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)7月5日

A 23 L 1/27 C 13 F 3/00 7110-4B 7110-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

⊗発明の名称 食用塗料

②特 願 昭58-231430

20出 願 昭58(1983)12月9日

砂発明者 小林

健 蔵

東京都世田谷区等々力1-26-14 野崎方東京都世田谷区等々力1-26-14 野崎方

⑪出 関 人 小 林 健 蔵

の代 理 人 弁理士 荒井 俊之

819 AFR 4

1. 発明の名称

食用 塗料

2. 特許請求の範囲

シルクスクリーン印刷により固形砂糖の表面に 模様を形成するのに使用される食用強料であつて、 少益の食用色素と、粉砂糖と、卵白と、多量のメ ッシュの細かい酸粉末とを混合して成る食用塗料。 3.条明の鮮制な説明

本乳明は、 固形砂糖に模様をシルクスクリーン 印刷する際に用いられる食用塗料に関するもので あつて、鮮明な印刷模様を得ると共に、 シルクス クリーンの目詰りを防ぐことを目的とする。

昨今では、固形砂糖の製面に色彩豊かな模様を 施すことが広く行なわれており、単なる調味科以 上の食品として、贈答品にも用いられている。

との複様を施す手段として広く用いられている ものは、色素を混合した粉砂糖を卵白によつてク リーム状とし、とのクリーム (通常はアイシング と称される)を口金を介して固形砂糖の表面に絞 り出し、所望の形状 (例えば花とか文字) を硬化 形成するものである。

従つて立体感のある模様を収形するととができる利点があるのであるが、一方では製作に手間がかかり、 細かい模様が収形できない不満点が存する。

この作業性を向上させるために、アクリル等の 板に所望の形状を打ち抜き、固形砂糖表面に板の 所定部分を当てがつて、打ち抜き孔に前配クリームを埋め込んで所望の形状を固形砂糖に付着する 手段が考えられた。

この方法は作業性の点で或る程度の期待が得られるものであつたが、 細かを形状を形成させることはできず、 僅か数回の使用で打ち抜き孔閣様にクリームの一部が残存付着して硬化してしまい、 鮮明な形状が得られず、手入れに手間がかかる等の欠点が生じた。

本発明は上述した従来の欠点。不都合。不満点を解消するべく開発された食用塗料に関するものであって、 固形砂糖にシルクスクリーン印刷によ

つて模様を施す技術にあつて用いるものである。 以下本発明の一実施例を説明する。

先ずシルクスクリーン印刷の一般的を手段は、 対象物に所図の模様を形成したシルクスクリーン を当てがい、インクを促し込んでスキージによつ て刷ることにより、対象物に所望の模様を付着さ せるものである。

・ 本発明の印刷手段も上記手段と基本的に同一であるが、食品に油常のインクを用いることは勿論できないので、本発明の特殊な食用塗料を用いるととになる。

脚ち 本 発明の 食用 塗料 は、少量の 食用色素と、物 砂 麒 と、卵白と、多量のメッシュ の 細かい 澱 粉末と を 混合して クリーム 状にした 構成 である。

前記成分の配分は、例えば少量の食用色素に対して粉砂糖が 200gである場合の卵白は30g 程度であり、酸粉末は、上記粉砂糖、卵白等の混合物の約 5 倍程度である。

殷粉末は、実験例よりすると、とりもろこしの 殷粉末であるコーンスターチが値めて良好な結果

砂糖にシルクスクリーン印刷を施す際に用いられる食用塗料は、先ず固形砂糖にシルクスクリーン印刷であり、メウーン印刷がであり、メウーンの刷かい酸粉末が混合されているので遅乾性と相俟のイシルクスクリーンに目話りを引き起けるとがなく、水性であるのでは明な模様を得るとしれてき、作業性に食れ短時間の大量印刷が可能となり、成分が簡単で製造が容易である等々、多くの優れた作用効果を奏する。

出額人(発明者) 小林健蔵

代理人(弁理士) 荒井俊



を得たが、メンシュが細かければ片果粉であつて もよく、また他の材料も考えられよう。

前記成分にあつて、物砂糖を用いたのは、あくまで砂糖としての風味を残し且つ乾燥硬化を助長する為であり、また卵白は、物砂糖及び破粉末柏 互間の結び付きを強め、かつ粉砂糖と相俟つて粘 着性を良好にする為である。

そして水分は、少量の水と卵白と食用色素の水 分で十分であり、過度の水分は、固形砂糖自体の水分の浸透性が良い為に、むしろ模様が分散して しまり原因となる。

また酸粉末を用いたのは、同じく粘着性を求めた結果であり、更には選乾性に着目し、シルクスクリーンへの目詰りを防ぐ為であるが、この目詰りの防止は酸粉末のメッシュを十分に細かくすることによつても選取するのである。

尚、敵粉末の遅乾性と粉砂糖の乾燥硬化とは矛盾するが、印刷後にあつてはむしろ速乾性が喪求されるからである。

以上の説明から明らかなように、本発明の固形